

Allegati Tecnici Obbligatori

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta QUELLI DEL GAS s.r.l. Responsabile Tecnico/Titolare EINSTEIN PIPPO

Dichiarazione di conformità n° Modulo "Allegato I" del: 8/3/2011

Committente CLIENTE GIORGIO Punto di Riconsegna PDR (*):

Progettista impianto gas (nomin.): ING. TIZIO BIANCHI N° iscr.: 9999-NA data esecuz.: 22, 9, 2011

Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.): N° iscr.: data esecuz.: / /

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:

Impianto gas, rif. n° data / / Impresa / Ditta

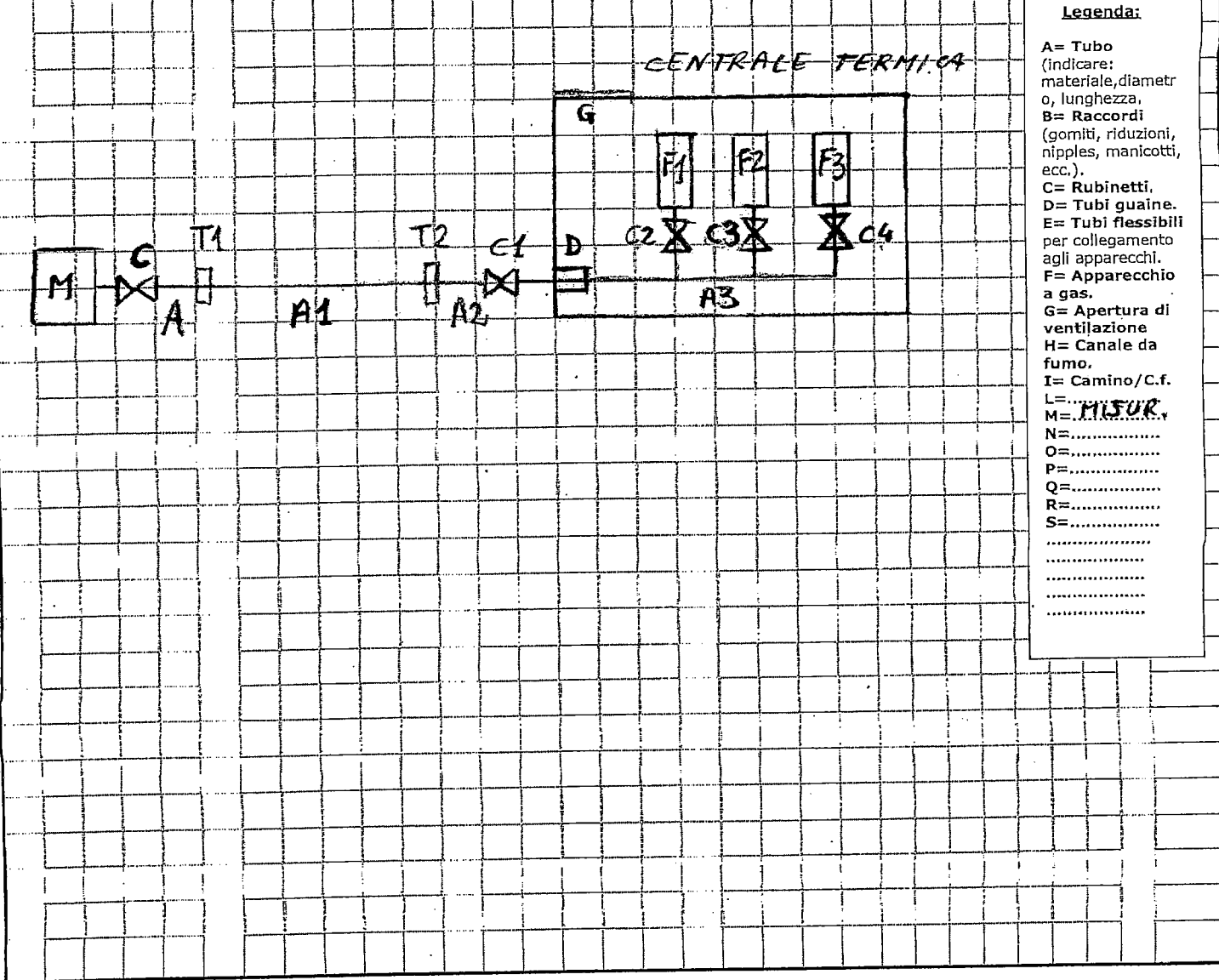
Camino/canna fumaria, rif. n° data / / Impresa / Ditta

Impianto domestico/similare centrale termica

Portata termica complessiva P= 400 kW (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)

(*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H" (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)

DISEGNO dell'impianto realizzato. In assenza del disegno dettagliato, per descrivere l'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori in caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.



Tab. 2 - Descrizione dell'opera come eseguita

Dichiaro che i materiali, le tubazioni le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma/regola di installazione:

UNI 7129:2008; Decreto Ministeriale 12/04/1996; Altro

Elenco materiali e componenti utilizzati per la realizzazione dell'impianto gas (obbligo compilazione in mancanza del disegno)

| Rif. | Ubicazione (luogo o locale di posa) | Componente | Materiale (prevalente) | Quantità n° | Diametro mm | Lunghezza m | Installazione | |
|------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | tipo giunzione | tipo di posa |
| M | NICCHIA SU MURETTO | MENSOLA | FORNITO DAL DISTRIB. | 1 | | | FILETTATA | A VISTA |
| C | II | ROBINETTO E PRESA DI PRES. | OTTONE | 1 | 25 | — | U | U |
| A | II | TUBAZIONE | ACCIAIO | 1 | 25 | 0,80 | U | U |
| T1 | GIARDINO | GIUNTO TRANSIZIONE | ACC/POL. | 1 | — | — | SALDATO | INTERRATO |
| A1 | II | TUBAZIONE | POLILETILENE | 1 | 25 | 10,00 | U | U |
| T2 | II | GIUNTO TRANSIZIONE | POL/ACC. | 1 | — | — | U | U |
| A2 | PARETE EST. | TUBAZIONE | ACCIAIO | 1 | 25 | 1,50 | U | A VISTA |
| C1 | EST. CENT. TER. | VALVOLA | OTTONE | 1 | — | — | FILETTATO | U |
| D | ATTIV. MURATURA | GUAINA | PVC | 1 | 35 | 0,30 | — | IN ATTIV. |
| A3 | CENTRALE TERMICA | TUBAZIONE | ACCIAIO | 1 | 35 | 4,00 | SALDATO | A VISTA |
| C2 | II | VALVOLA | OTTONE | 1 | — | — | FILETTATO | U |
| C3 | U | U | U | 1 | — | — | U | U |
| C4 | U | U | U | 1 | — | — | U | U |

Note: 16 TUBO INTERRATO E' PROVISTO DI NASTRO DI SEGNALAZIONE

Utilizzo di materiali (tubazioni, giunzioni) non previsti dalla Norma di installazione di riferimento principale:

- Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici (Norma UNI/TS 11343)
- Tubi semirigidi corrugati in acciaio inox rivestito PLT-CSST (Norma UNI/TS 11340)
- altro

Tab. 3 - Verifica della tenuta/collaudo

Dichiaro di aver e effettuato, con esito positivo, la seguente prova:

- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129-1:2008
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità al Decreto Ministeriale 12/04/1996
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, alla pressione di 1 bar (.....) per un tempo di 24 h (minuti)

Note: LA CENTRALE TERMICA E' SITUATA A QUOTA ZERO (PIANO STRADALE)

Tab. 4 - Predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto con tappo filettato:

| Rif. | Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.) | Portata termica (kW) | Aerazione o aerabilità locale di ubicazione |
|------|--|----------------------|---|
| | | | <input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile |
| | | | <input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile |
| | | | <input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile |

Tab. 5 - Apparecchi allacciati o preesistenti:

| Rif. | Ubicazione | Apparecchio | Tipo | Portata Termica (kW) | Tipo di collegamento | Allacciato / Preesistente | Ventilazione (cm ²) | Aerazione (cm ²) |
|------|----------------|-------------|------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| F1 | CENTRALE TERM. | CALDAIA | C | 100 | RAMPA GAS | ALLACCIATO | | |
| F2 | " | " | C | 100 | " | " | | 4000 |
| F3 | " | " | C | 200 | " | " | | |

Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili

Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):

Si dichiara che i piani di cottura allacciati dalla Ditta, sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Si dichiara inoltre che anche i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm²) Apertura di ventilazione non necessaria (UNI 7129-2 A.2)

Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno tramite camino singolo oppure diretta all'esterno

Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite canna collettiva oppure diretto all'esterno

Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) (posizionata in alto)

Tab. 6.1 APPARECCHIO: CALDAIA TIPO B C [Rif.: F1]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema Intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

| Modalità espulsione fumi: | CANALE DA FUMO | | | | Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1) |
|--|----------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | Diametro (mm) | Lungh. 1° verticale (m) | Lungh. sub-orizz. (m) | N° di curve | |
| <input type="checkbox"/> Tiraggio naturale | | | | | <input type="checkbox"/> sì |

Tiraggio forzato Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.2 APPARECCHIO: CALDAIA TIPO B C [Rif.: F2]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema Intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

| Modalità espulsione fumi: | CANALE DA FUMO | | | | Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1) |
|--|----------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | Diametro (mm) | Lungh. 1° verticale (m) | Lungh. sub-orizz. (m) | N° di curve | |
| <input type="checkbox"/> Tiraggio naturale | | | | | <input type="checkbox"/> sì |

Tiraggio forzato Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.3 APPARECCHIO: CALDAIA TIPO B C [Rif.: F3...]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

| Modalità espulsione fumi: | CANALE DA FUMO | | | | Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1) |
|--|---|-------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | Diametro (mm) | Lungh. I° verticale (m) | Lungh. sub-orizz. (m) | N° di curve | |
| <input type="checkbox"/> Tiraggio naturale | | | | | <input type="checkbox"/> sì |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tiraggio forzato | <input checked="" type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1) | | | | <input checked="" type="checkbox"/> sì |

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.4 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

| Modalità espulsione fumi: | CANALE DA FUMO | | | | Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1) |
|--|--|-------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | Diametro (mm) | Lungh. I° verticale (m) | Lungh. sub-orizz. (m) | N° di curve | |
| <input type="checkbox"/> Tiraggio naturale | | | | | <input type="checkbox"/> sì |
| <input type="checkbox"/> Tiraggio forzato | <input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1) | | | | <input type="checkbox"/> sì |

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Annotazioni della Ditta che ha eseguito i lavori:

Data chiusura lavori: 22, 9, 2011

Data della compilazione: 30, 9, 2011

Timbro

RAGIONE SOCIALE
DITTA

Il Responsabile tecnico/titolare: EINSTEIN PIPPO firma: *Einstein Pippo*
(leggibile)

Il Committente (per presa visione): CLIENTE GIORGIO firma: *Giorgio*
(leggibile)